

WIPO

REC'D 2 1 JUN 2004
WIPO PCT



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

255 255 7 (71)

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Krister Kumlin, Svanskog SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 0301737-3
  Patent application number
- (86) Ingivningsdatum
  Date of filing

2003-06-12

Stockholm, 2004-06-02

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Marita Or

Marita Öun

Avgift Fee

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

10

30

35

Ķ,

1

ink. t. Patent- och reg.

2003 -06- 1

Huvudfaxen Kas

#### Drag för sportfiske

Uppfinningen avser ett drag innefattande minst en infästningspunkt för en lina och minst en infästningspunkt för en krok.

Mera specifikt avser uppfinningen ett drag för användning vid sportfiske med fiskespö och lina. Med drag avses således här ett konstgjort, krokförsett bete, som då det dras genom vattnet lockar fisk till hugg. Speciellt avser uppfinningen den typ av fiskliknande drag som vid användning gör slingrande rörelser i vattnet, vilken typ även är känd under benämningen "wobbler".

För att en sportfiskare ska kunna bedriva ett effektivt fiske är det av stor vikt att han kan variera fiskedjupet, dvs. det djup på vilket hans drag fiskar, samt inspinningshastigheten, dvs. den hastighet med vilken han låter draget färdas genom vattnet. För ett konventionellt drag är normalt ett givet fiskedjup kopplat till en viss inspinningshastighet, dvs. fiskaren reglerar fiskedjupet genom att ändra inspinningshastigheten. Detta är en nackdel eftersom fiskaren normalt vill fiska med en för den aktuella fiskesituationen optimal inspinningshastighet vid alla fiskedjup.

För att ändra fiskedjupet med bibehållande av den optimal inspinningshastigheten är fiskaren vanligtvis hänvisad till att byta mellan liknande drag med olika bärighet. Bärigheten eller flytförmågan hos ett drag i allmänhet, och en wobbler i synnerhet, bestäms av kvoten av vikten hos draget och vikten av den vattenmängd som trängs undan då draget nedsänkes i vatten, dvs. dragets deplacement. Ett konventionellt drag har ett konstant deplacement och en konstant vikt, och därmed även en konstant flyt-

10

30

35

3

Ã

ζ

Ink. t. Patent- och reg

2

Huyudfaxen Ka

2003 -06- 1

förmåga. Hos wobblers kan flytförmågan vara positiv, neutral eller negativ, dvs. en konventionell wobbler kan ha en specifik vikt som antingen är mindre än, ungefär lika stor som eller större än den specifika vikten hos vatten. Vilken typ av wobbler en fiskare väljer vid ett givet fisketillfälle beror på den aktuella fiskesituationen, dvs. om han vill fiska djupt eller grunt; med snabb eller långsam inspinningshastighet. För att hantera olika fiskesituationer är följaktligen en fiskare tvungen att vid fiskevattnet ha tillgång till en rad olika wobblers; sjunkande, flytande och neutrala, vilken mängd wobblers dels är omständlig att bära med sig, dels representerar en relativt stor kostnad vid inköp.

Det finns visserligen drag där fiskedjupet kan regleras utan att inspinningshastighet ändras. Vid en typ av sådana drag sker regleringen genom att fiskelinans infästning i draget ändras mellan ett antal, vanligtvis två, förutbestämda infästningspunkter. Det finns även en typ av wobbler där wobblerns sked är omställbar mellan ett antal lägen, vanligtvis tre, vilka lägen ger olika fiskedjup vid samma inspinningshastighet. Nackdelen med dessa typer av drag är emellertid att antalet inställningsmöjligheter är begränsade och att inställningen av fiskedjupet är diskret.

Andamålet med föreliggande uppfinning är att åstadkomma ett drag med vilket steglös inställning av fiskedjupet är möjlig oberoende av inspinningshastigheten.

Uppfinningen kännetecknas av att draget innefattar minst ett första konstruktionselement och minst ett andra konstruktionselement, vilka konstruktionselement omsluter minst ett hålrum, som har en volym, som är variabel genom en relativrörelse mellan konstruktionselementen, vilken

30

35

A

â

3

2003 -06- 1

Huyudfaxen Kas

relativrörelse medför en deplacementförändring hos draget.

Med ett drag enligt uppfinningen är det således möjligt att med i huvudsak bibehållen vikt hos draget variera draget deplacement, och därigenom även dragets flytförmåga eller bärighet.

Uppfinningen kommer i det följande att beskrivas närmare 10 med hänvisning till figurerna.

Figur 1 och 2 visar i genomskärning en wobbler enligt uppfinningen.

15 Figur 3 visar i genomskärning ett första konstruktionselement, som ingår i wobblern enligt figur 1 och 2.

Figur 4 visar i genomskärning ett andra konstruktionselement, som ingår i wobblern enligt figur 1 och 2.

Figur 5 visar en wobbler enligt uppfinningen monterad med krokar.

Figur 6 visar tre identiska wobblers enligt uppfinningen 25 i tre olika bärighetslägen.

Figur 1 och 2 visar ett drag i form av en wobbler 1, som innefattar ett första konstruktionselement 2, som visas närmare i figur 3, och ett andra konstruktionselement 3, som visas närmare i figur 4.

Det första konstruktionselementet 2 har en långsträckt form och är i huvudsak rotationssymmetriskt kring en symmetriaxel 4. Vid sin ena, första ände 5 uppvisar det första konstruktionselementet 2 en i förhållande till

10

15

20

25

30

35

Ink. t. Patent- och reg.verke

2003 -06- 1 2

Huvudfaxen Kassan

symmetriaxeln 4 radiellt utskjutande fläns 6. Flänsen 6 uppvisar i sin tur ett utvändigt spår 7, som i omkretsled löper runt flänsen 6. Vid sin andra ände 8 uppvisar det första konstruktionselementet 2 ett parti med ökad radiell utsträckning. Det första konstruktionselementet 2 uppvisar vidare en i huvudsak cirkulärcylindriskt formad och kring symmetriaxeln 4 centrerad ursparing 10, som sträcker sig genom huvuddelen av det första konstruktionselementet 2 och mynnar i en öppning 11 vid den första änden 5. Det första konstruktionselementet 2 uppvisar ett invändigt gängspår 12 vid den invändiga cylinderyta som begränsar ursparingen 10.

Det andra konstruktionselementet 3 har även det en långsträckt form och är i huvudsak rotationssymmetriskt kring en symmetriaxel 13 med undantag av det andra konstruktionselementets 3 ena, första ände 14, där det andra konstruktionselementet 3 har en fiskhuvudliknande form och uppvisar ett genomgående öga 15 för mottagande av en fiskelina (se fig. 6). Det andra konstruktionselementet 3 uppvisar vidare en i huvudsak cirkulärcylindriskt formad och kring symmetriaxeln 13 centrerad första ursparing 16, som mynnar i en första öppning 17 vid det andra konstruktionselementets 3 andra ande 18. Det andra konstruktionselementet 3 uppvisar även en andra ursparing 19, som är koncentrisk med den första ursparingen 16 och mynnar i en andra öppning 20 vid den andra änden 18. De första och andra ursparingarna 16, 19 begränsas följaktligen i radiell led av ett första, inre 21 och ett andra, yttre 22 rörformigt parti hos det andra konstruktionselementet 3, vilka partier 21, 22 är koncentriskt anordnade kring symmetriaxeln 13. Det inre partiet 21 uppvisar ett utvändigt gängspår 23, som har samma dimensioner som det invändiga gängspåret 12 hos det första konstruktionselementet 2. Vid sitt bukparti uppvisar det andra konstruk-

2003 -06- 1 2

5

Huvudfaxen Kassan

tionselementet 3 två genomgående ögon 9 för infästning av krokar (se fig. 5).

För att bilda den färdiga wobblern 1 införes det första
konstruktionselementet 2 i den andra öppningen 20 hos det
andra konstruktionselementet 3 så att ett gängingrepp
mellan gängspåren 12 och 23 bildas, vilket illustreras i
figur 1 och 2. Ursparingen 19 och flänsen 6 definierar
därvid ett första luftfyllt hålrum 24 och ursparingarna
10 och 16 ett andra luftfyllt hålrum 25 hos wobblern 1.
Wobblern 1 innefattar en tätning 26 anordnad i spåret 7
hos flänsen 6 för att förhindra att vatten tränger in i
hålrummen 24 och 25 då wobblern 1 används.

Genom en vridrörelse av det första konstruktionselementet 2 relativt det andra konstruktionselementet 3 är wobblern 1 justerbar mellan ett första läge, som visas i figur 1, och ett andra läge, som visas i figur 2. I det första läget har hålrummen 24, 25 relativt stora volymer och wobblern 1 ett relativt stort deplacement. I det andra läget har hålrummen 24, 25 relativt små volymer och wobblern 1 ett relativt litet deplacement. Eftersom wobblerns 1 vikt i huvudsak är konstant, har wobblern 1 en större bärighet i det första läget än i det andra läget.

25

30.

35

Genom olika val av material och dimensioner kan olika bärighetsintervall erhållas hos en wobbler enligt uppfinningen. Wobblern kan exempelvis utföras så att den i sitt första läge är flytande och i sitt andra läge sjunkande. Figur 5 visar en sådan wobbler 1, som har en avläsbar skala 27, som indikerar wobblerns 1 bärighet. Figur 6 visar tre identiska wobblers enligt uppfinningen. Den översta wobblern 1a är inställd så att den flyter, den mellersta wobblern 1b så att den "svävar" i vattnet, och den nedersta wobblern 1c så att den sjunker. Det inses

Ink. t. Patent- och reg.verket 2003 -06- 1 2

6

Huvudfaxen Kassan

emellertid att bärighetsintervallen kan väljas så att de helt ligger i det flytande eller det sjunkande området.

Uppfinningen har ovan beskrivits i samband med en speci-5 fik utföringsform av en wobbler. Det inses emellertid att uppfinningens princip är lika tillämpar på andra typer av wobblers och drag. Det inses även att draget enligt uppfinningen kan utföras i en rad olika material eller materialkombinationer, exempelvis olika typer av plaster, metall eller trä, varigenom olika positiva och/eller nega-10 tiva bärighetsintervall kan erhållas. Det inses även att ovannämnda hålrum kan realiseras på andra sätt än det ovan beskrivna, exempelvis kan draget innefatta ett, tre eller flera hålrum med variabla volymer, vilka är omslutna av fler än två relativt varandra rörliga konstruk-15 tionselement. Det inses även att nämnda hålrum kan vara fyllt med en annan gas än luft. Alternativt kan nämnda hålrum helt eller delvis vara fyllbart med en vätska, i vilket fall draget företrädesvis även innefattar en ventil, genom vilken vätskan kan tappas ur eller tillföras 20 nämnda hålrum vid nämnda deplacementsändring.

Det inses även att dragets uppbyggnad, där nämnda konstruktionselement 2 och 3 bildar dragets fram- respektive
bakkropp, gör det möjligt för fiskaren att själv komponera den färgkombination hos draget han önskar, eftersom
fram- och bakkroppar med olika färger fritt kan kombineras med varandra.

30

10

ink. t. Patent- och reg.verket

2003 -06- 1 2

Huvudfaxen Kassan

#### PATENTKRAV

7

- 1. Drag (1) innefattande minst en infästningspunkt (15) för en lina och minst en infästningspunkt (9) för en krok, kännetecknat av att det innefattar minst ett första konstruktionselement (2) och minst ett andra konstruktionselement (3), vilka konstruktionselement (2, 3) omsluter minst ett hålrum (24, 25), som har en volym, som är variabel genom en relativrörelse mellan konstruktionselementen (2, 3), vilken relativrörelse medför en deplacementförändring hos draget (1).
- Drag (1) enligt krav 1, kännetecknat av att hålrummet (24, 25) är gasfyllt och att draget (1) innefattar
  tätningsorgan (26) för att förhindra att vatten tränger
  in i nämnda hålrum (24, 25).
- Drag (1) enligt något av kraven 1 och 2, kännetecknat av att nämnda relativrörelse innefattar en vridrörelse hos det första konstruktionselementet (2) relativt det andra konstruktionselementet (3).
- 4. Drag (1) enligt krav 3, kännetecknat av att det första konstruktionselementet (2) är i gängingrepp med det andra konstruktionselementet (3).
  - 5. Drag (1) enligt något av kraven 1-4, kännetecknat av att nämnda hålrum (24, 25) är två till antalet.

# L-O LUNDQUIST PATENTAYRA +46 54 189958

Ink. t. Patent- och reg.verket

8

2003 -06- 1 2

Huvudfaxen Kassan

# SAMMANDRAG

Drag (1) för användning vid sportfiske med fiskespö och lina. Draget har ett första konstruktionselement (2) och ett andra konstruktionselement (3), vilka konstruktionselement (2, 3) omsluter minst ett hålrum (24, 25), som har en volym, som är variabel genom en relativrörelse mellan konstruktionselementen, vilken relativrörelse medför en deplacementförändring hos draget.

10

5

Figur 1

15

20

25

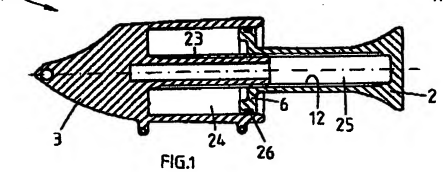
30

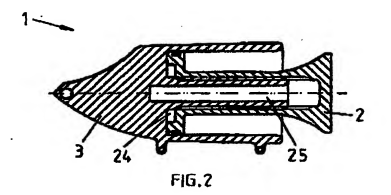
35 P1711SE T01 030612

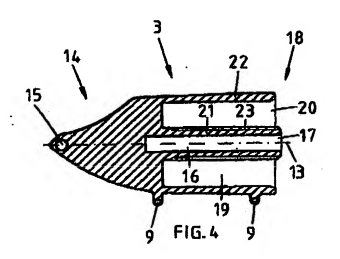
Ink. t. Patent- och n

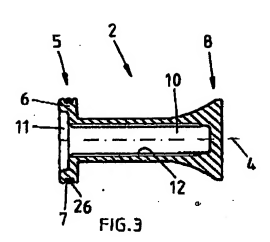
2003 -06- 1

Huvudfaxen Ka



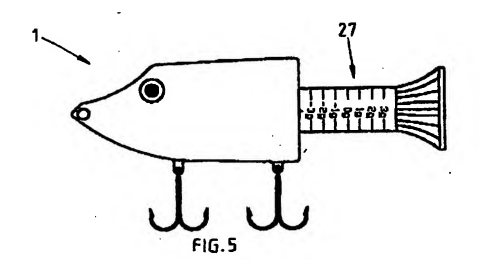


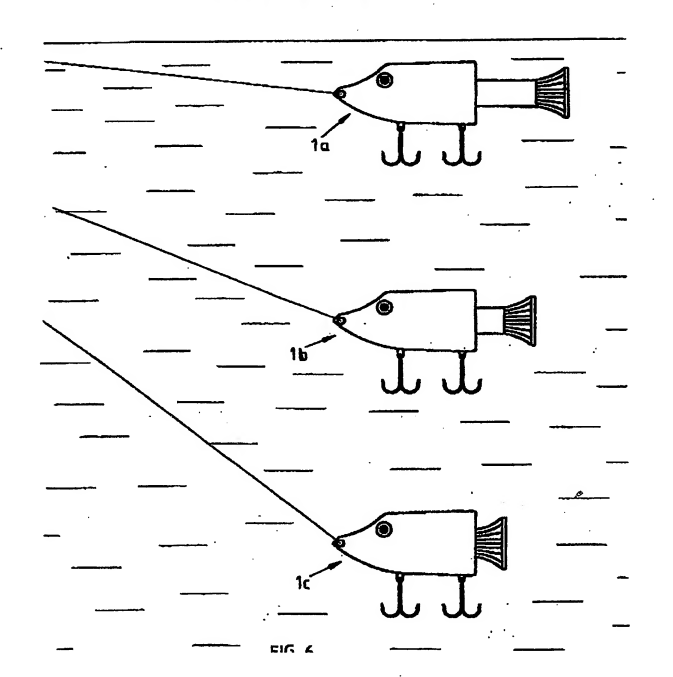




·

Ink. t. Patent- och rej 2003 –06– 1 Huvudfaxen Kas





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
$\square$ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.